

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग 11—वाष 3—अप-वाष (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

### प्रतिषक्तर से प्रकासित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜ਼ਂ∘ 82] No, 82] नई विल्ली, शुक्रवार, जनवरी 31, 1992/माध 11, 1913

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 31, 1992/MAGHA 11, 1913

इ.स. भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या को आती है किसते कि यह जनग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

विद्युत और अपारम्परिक ऊर्जा स्रोत मंत्रालय

(विद्युत विभाग)

प्रधिसूचनाएं

नई दिल्ली 23 जनवरी 1992

का मा 92(म) -- केन्द्रीय मरकार, विद्युत प्रवाय भिषित्यम, 1948 (1948 का 54) वो छठी अनुसूची के पैरा 6 के छप पैरा (क) द्वारा प्रदम्न गरित्यों का प्रयोग करने हुए और नेन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण से परामणें करने के पण्यात विनिर्दिष्ट करनी है कि सनुभित्यारी 1 भर्मेल 1992 को प्रारम्भ होने वाले अपने वार्षिक लेखा विकरण में उतनी राशि की जो इससे उपाधद्ध मारणी वे सनम्भ 5 में उपद्यक्तित वर में, स्तम्भ 1 में उपद्यक्तित आस्तियों की बावन अवक्षयण की सीधी रेखा पश्चित के अनुसार सर्गणित की जागेंगी अवक्षयण को उपयक्ति की निस्तिविधन मार्गों के अनुसार सर्गणित की जागेंगी अवक्षयण को उपयक्ति की निस्तिविधन मार्गों के अनुसार सर्गणित की जागेंगी अवक्षयण को उपयक्ति की निस्तिविधन मार्गों के अभीन होगा --

- (1) यदि किसी धनुक्रा तिधारी ने मीधी रेखा प्रविति से भिन्न कोई विशिष्ट प्रविति जैसे वाधिकी प्रविति का चयन पहले ही विश्वत प्रदाध (मणोधन) धिनियम 1478 (1978 का 23) के शारम्भ से पूर्व ही कर लिया है तो वह उसी प्रविति को चानू रख सकेगा।
- (2) जहां कोई नियत द्याप्ति प्रप्रचलन, प्रपर्याप्तता अनावश्यकणा या किसी अन्य काण्ण से प्रयोग के लिए उपलब्ध नहीं रह जाती है बहां से भन्-कृष्तिधारी की बहियों में इस प्रकार वर्णित किया जायेगा कि भव वह प्रयोग में नहीं है तथा उसके सबंध में कोई और भ्रवक्षयण, भ्रामदनी पर प्रभार के रूप में अनुकात नहीं किया जायेगा।
- (3) यदि कोई फ्राम्ति उपत्रम की बहियों में उसकी लागत मूल लागत के दस प्रतिकात यो उससे कम तक अवलिखित कर दी जाती है तो वह उस ग्राम्ति के सबध में कोई भीर प्रवक्षयण अनुकात नहीं किया जायेगा।
- (।) पूर्ववर्ती वर्ष के लिए अवक्षयण की काई बकाया किसी परकानवर्ती वर्ष के लेखा विवरणी में प्रभारित नहीं की जायेगी।

टिप्पण --इम अधिसूचना में, सीधी रेखा पद्धित का निर्देश से आशय उसका अधिशेष हास पद्धित से विसेद करने के लिए हैं और न कि आस्ति की उचित अविधि और श्रविभिन्द गृहय से वर ब्युत्पन्न करने के लिए हैं।

		— - ——  —— —— घरमूची	·		
 ग्रास्तिर्योक्ताविवरण		 विद्यमान	 ग्रवक्षयण	 पुनरीक्षिन	
		उचित श्रवधि (वर्ष)	(सीधी <sup>देख</sup> ा पद्धति ।	प्रविध (नर् <b>ग</b> )	ग्रवक्षयण (मीधी रेखा पद्यति)
			1	I	5
(क) पूर्ण हक के ग्रर्धात स्वर्तामन्त्र में भूमि		कोई सीमा नहीं		काई सोमा नहीं	
<ul><li>(का) पट्टेपर श्वास्ति भृमि</li></ul>					
(क) भृमि में धिनिधान के নিচ		पट्टे की ध्रवधि, या पट्टे के समनुलेणन पर धनवसित ध्रवधि		पटटे पी ग्रवधि, या पट्टे के समनुष्रणन पर ग्रनविसत ग्रवधि	
( <b>ख</b> ) स्थल की सफाई के खर्म के लिए		स्थल सफाई की तारीख को धनवसित पट्टे की भवधि		स्यल सफाई की तारी <b>ख</b> को ग्रनवर्शित पट्टें की ग्रवधि	J-
(ग) कब की गई नई शास्तिया					
(क) उत्पादन में खो से प्लाट श्रौद मशीनरी जि	समें फाउडेशन है~⊸				
(1) जल-विद्युत		पैतीस	2- 57	35	3,40
(2) मार्ग्य विद्युत और एन एच ग्रारवी ग्र क्तियरी योयल क्लेब	पिणिष्ट ऊष्मा	पण्चीस	6-60	25	5.06
(3) डीजल विद्युत भी र गैस सपन्न		<b>पन्द्रह</b>	6-00	15	8-24
(अप) शीतलान टावर ग्रीर परिमंच। रीजल	प्र <b>णालियां</b>	नीस	3~00	25	5-06
(ग) जल विद्युत प्रणाली के भाग रूप ठव जिसके ग्रन्सर्गत (नम्नलिखित हैं :					
(1) बाण भ्रष्ठिलाव मार्ग, बरिका, नहर्र, श्रवनालिका श्रीरसादणन	धवस्तित कक्रीट	ण्क मी	0~ 90	5 0	1· 9·5
(2) प्रवसित कंकीट पाइप लाइन भीर प्रे इस्पान पाइप लाइने, जल द्वार इस्पा जल नियन्नण यात्व और भन्य जल भवन और स्थायी स्वक्प के सिविध जो उपर बणिन नहां है	न प्रोत्कर्ष टैकं. सकर्म		2- 25	35	3-40
( 1 )  कार्यालय झौर प्रदर्भन कक्ष		पचास	1-50	50	1-95
(2) जिनमे ताप विद्युत उत्पादन सयक्ष है		तीम	3-00	25	5- U 6
(3) जिसमे जल-विकृत उत्पादन सयंद्र है	,	पैतीम	2-57	35	3-40
(४) अस्थायी परिनिर्भाण जैसे काष्ट संर	चना	पां <b>च</b>	18-00	5	2 I- 55
(5) कन्ची सडकों से भिन्न सडके		⊓क मौ	0-40	50	1-95
(6) भ्रन्य		पचाग	1-80	50	1-95
<ul> <li>(ङ) हासफार्मर, ट्रांमफार्मर, छर्तारचा, उपम्टे उपम्कर श्रीर श्रन्य स्थिर भाषित (जिन् श्रन्तर्गत सयस प्रतिस्थान भी है)</li> </ul>	के				
( 1 )		rî-fi- <del>a</del>			
कानावाद एम्सायर या उसस आछ। (2) श्रन्य	<del>क</del> ह्	पैर्ति।म	<u>:</u> - 57	25	5-06
(च) स्विच-गियर जि <b>सके धन्त</b> ंत केवल सयो	ਜ਼ਰ ਸ਼ਹੀ <b>ਰ</b> ਨੈੱ	प <del>र</del> चीस बीग	3-60	25	5-06
(क) तिहत रोधक (क) तिहत रोधक	ગનમાફ	वारा	4- 50	25	6-06
(क) ताङ्ग राज्य (1) स्टेशन टाइप		<u> </u>			
. ,		बीम 	4-50	25	5-06
(2) पोल टाइप (3) तुल्यकालिक मधारिव		पन्त्र <i>ह</i> नै-िक	6-00	15	8-24
• •		पैतीस	2- 57	35	3- 40
ज बैट्रिया		दस	9- ()()	5	21-55
<ul><li>(1) भमिगत नेवल जिनके ग्रन्तर्गत सयुक्त ब बक्से भी हैं</li></ul>	क्से ग्रीर विसंयोजनक	चार्यो <b>म</b>	2- 25	3 5	3- 40
(2) केयल नाहिनी प्रणाली		साठ	1- 50	50	1-95

1			3	4	5
झ गिरोपरिलाइ के जिसके अस्त	र्गत ग्रालम्ब भी है ~				
•	'ालम्बो परलाइने फो ७७ किलोब∖न्ट व की वॉल्टना परप्रचालित है	र्पतीम	2 5/	35	- 3.40
,	र लाइने जो 13-2 किलोबाट किलोबाट तक की नाम सान्न की तहै		3 00	25	5~ 06
(उ) इम्पात्याप्रवलित क	कीट प्रालम्बां पर लाइने	प्चकीम	3- 60	25	5~06
(4) অপিকিখৰ ধনতে আ	लम्बों पर लाइनें	बीस	4- 50	25	5 06
क) मीटर		पन्द्रह	6- (10)	15	8-24
(ट) स्वचालित यान		सात	12-96	5	21 - 55
ट) बातनिकृलनसप्त					
(1) स्थिर		पन्डर	6 - 0.0	15	8-24
(2) सुबाह्य		मात	12-86	5	21-55
कृ) कार्यालय फर्नीच रभी रफि	दग	बीय	4-55	15	8-24
(2) कार्यालय उपस्कर		दम	9~00	1.5	8-24
(उ) श्रांतिस्कतारलाइने वि भीतै	जनके अस्तर्गत फिटिंग और साधिन्न	पन्द्रह्	6 - 0 0	1.5	8-24
(4) मार्ग प्रकाणन फिटिंग		पन्द्रह	6-00	15	8-24
ग) भाक्षेपरदिए साधिक					
( 1 ) भोटरों से भिन्न		मात	12-86	5	21-55
(2) मोटर		कीम	4~ 50	1 5	8-24
त) सचार उपस्कर					
ं' (1) रेडियो धौर उच्च श्राप्त	ति बहुन प्रणाली	पन्द्रह	6-00	1.5	8-24
(2) टेनीभोन लाहनें भी र वे		बीम	4 50	1.5	8-24
<ul> <li>व्रव्य की गई ऐसी ध्रास्तिकां जिनके लिए इस सारणी मे क्र</li> </ul>	जो बरती हुई है और मास्तियां त्याया उपबन्ध नहीं किया गया है		ग्रास्ति के स्था		म गरकार प्रत्येक मामले हे समय उसके स्थल्प, ब्रायुकी धारित करे।

[फा.सं. 7/ए-6/91-प्राई पी सी]

### MINISTRY OF POWER & NON-CONVENTIONAL ENERGY SOURCES

(Department of Power)

#### NOTIFICATIONS

New Delhi, the 23rd January, 1992

S.O. 92(E):—It exercises of the power conferred by sub-paragraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby specifies that a licensee shall provide for depreciation in its annual statement of accounts commencing on 1st April, 1992 such sum as may be calculated in accordance with the straight line method of depreciation in respect of assets indicated in column 1, at the rates indicated in columns of the Schedule annexed herewith subject to the following conditions, namely:—

- (1) If alicensee has already opted for a particular method other than the straight line method, that is, annuity method, before the commencement of the Electricity Supply (Amendment) Act, 1978, (23 of 1978)., it shall continue to follow the same method.
- (2) Where any fixed asset ceases to be available for use through obsolescence, in adequancy, superfluousness or for any other reason, it shall be described in the books of the licensee as no longer in use and no further depreciation in respect there of shall be allowed as charge against revenue.
- (3) When any asset has been written down in the books of the undertaking to ten percentor less of its original cost, no further depreciation shall be allowed in respect of that asset.
- (4) No arrears of depreciation for previous years shall be charged in any statement of accounts of a subsequent year.
  - NOTE:— The reference to the straight line method in this notification is intended to differentiate the same from the reducing balance method and not for derivation of rates from the fair life of the asset and the residual value.

# SCHEDULE

Description of Asset's	Existing				Revised	
-	Fair life (years)		Depreciation Fairl (Straightline)	ife (years)	Depreciat (Straightlin	
(1)	(2)		(3)	(4)	(:	5)
Land Owned under full title.	In finity		I <b>n</b> finity			
Land held under lease:						
a. for investment in the land	The p.riod of lease or the period remaining un- expired on the assignment of the lease.		the period	d of lease remaining heassignment.	u n-	
b. for cost of clearing site.	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.		remaining	od of the le unexpired of clearing	at	
. Assets purchased new :						
a. Plant and machinery in generating stations including plant foundations:	-					
(i) hydro-electric	Thirty-five	2.57	35		3.40	
(ii) Steam-, lectric & NHRS Waste Heat Recovery Boilers/Plants.	Twenty-five	3,60	25		5.46	
(iii) Diesel-electric & gas plant	Fifteen	6.00	15		8.24	
b. Cooling towers and circulating water systems.	Thirty	3 .00	25		5.06	
c. Hydraulic works forming part of hydro-electric system including :						
<ul> <li>(i) Dams, spilways, weirs canals reinforced concrete flumes &amp; syphons.</li> </ul>	On hundred	0.90	50		1,95	
(ii) Reinforced concrete pipelines an surgetanks, Steel pipelincs, sluic gates, steel surge (tanks) hydraul control valves and other hydraul works.	:e 10	2.25			3.40	
		<u>.</u>	33		J. 70	
d. Building & civil engine. ring works of a permanent character, not mentions above:						
(i) Offices & show-rooms	Fifty	1.80	50		1.95	
<ul><li>(ii) Containing thermo-electric genrating plant.</li></ul>	c- Thirty	3.0)	25		5.06	
(111) Containing hydro-electric gene rating plant.	t- Thirty-five	2.57	35		3.40	
(iv) temporary erection such a wooden structures.	s Five	18.00	5		21.55	
(v) roads other than kutcha roads	On hundr d	0.90	50		1.95	
(vi) Others	Fifty	1.80	50		1,95	
e. Transformers, transformer (kiosk sub-station equipment & other fixed apparatus (including plant foundation) (i) transformers (including foundation)	i ons) -					
tions) having a rating of 100 Kilo volt amperes and over	- Thirty-five	2.57	25		5.06	
AOLE WITIDEL ES MUIT OACT	- unty mit	~,			5.06	

	(1)	(2	2)	(3) (4)	(5)
f,	Switchgear, including cable connections.	Twenty	4.50	25	5.06
g.	Lighting arrestors:				
	(i) Station type	Twenty	4.50	25	5.06
	(ii) Pole type	Fifteen	6,00	15	8,24
	(iii) Sychronous condensors	Thirty-Five	2.57	35	3.40
h.	Batteries:	Ten	9.00	5	21.55
	(i) Underground Cable including joint boxes and disconnected boxes.	Forty	2,25	25	
		_		35	3.40
	(ii) Cable duct system	Sixty	1.50	50	1.95
i.	Overhead lines including supports:				
	(i) Lineson fabricated steel operatin at nominal voltages higher than 66 KV.	g Thirty Five	2.57	35	2.40
	(ii) Lines on steel supports operating	1111.0, 11, 2	2.57	33	3.40
	at nominal voltages higher than				
	13.2 kilo volts but not exceeding 66 kilo volts.	Thirty	3,00	25	5.06
	(iii) Lines on steelor reinforced con crete supports.	Twenty Five	3,60	25	5.06
	(iv) Lines on treated wood supports	Twenty	4.50	25	5.06
j.	Meters	Fifteen	6.00	15	8.24
k.	Self propelled vehicles	Seven	12.86	5	21.55
I.	Air condition ng plants :				
	(i) Static	Fifteen	6.00	15	8.24
	(ij) Portable	Seven	12.86	5	21.55
m	(i) Office furniture and fittings	Twenty	4.55	<b>_</b> 15	
1Ц.	(ii) Office equipments	Ten	9.00	15	3.24 8.24
	(iii) Internal wiring including fittings & appratus	Fiftee <sub>n</sub>	6.00	15	8.24
	(iv) Street light fittings	Fifteen	6.00	15	8.24
ο.	Apparatus let on hire:				
	(i) Other than motors	Seven	12.86	5	21,55
	(ii) Motors[	Twenty	4.50	15	8.24
p,	Communication equipment :				-
Ľ٠					
	<ul><li>(i) Radio and high frequency carrier system</li></ul>	Fifteen	6.00	15	8.24
	(ii) Tleephone lines and telephones	Twenty	4.50	15	8.24
q,	Assets purchased second hand and assets not otherwise provided for in the Schedule:		each case having	period as the competent regard to the nature, ne of its acquisition by the	Government determine age and condition o

का.मा 93(म्र) :-- केन्द्रीय सरकार, थिश्व (प्रदाय) ग्राधिनियम, 1948(1948 का 54) की धारा 43क की उपधारा (2), धारा 68 की उपधारा (1) और धारा 75क की उपधारा (3) द्वारा बद्धन ग्राधिनियम का प्रयोग करने हुए धार केन्द्रीय विद्युन प्राधिकरण से प्रयास करने के पण्चात विनिदिग्द करती है कि कोई उत्पादन बस्मती/थोर्ड । भ्रावेल, 1992 का प्रारम्भ होने बाल भ्रवेल विद्युन प्राधिकरण से उत्तिनी राणि की जो हमसे उपावद सारणों के स्तम्भ 5 म उपदिणित दर से, स्तम्भ 1 में उपदिणित ग्रास्ति। का बाबन, अप्रक्षयण की सीठी रेखा पद्धति के ग्रानुसार संगणित की जाएगी, श्रवक्षयण का उपवन्ध करेगी।

यह इस गर्त के अधीन रहमें हुए होगा कि किसी प्रास्ति का परिमित्रन अक्श्रयण प्रास्ति के धर्णन की भूल लागत का नब्बे प्रतिणत से ध्रधिक नहीं होगा जिसमें वह रागि, यदि कोई है, जो सम्बन्धित उत्पादन कम्पनी/कोई की वाहियों में अविलिखन और प्रयास्त करदी गई है, कम की जायेंगी।

परन्यु जब अप्रचलन अपर्यान्तना, अनावस्यकता या किसी अन्य कारण से उत्पादन कम्पनी/ओई द्वारा धास्ति का प्रयोग बन्ध कर दिया जाना है और फ्रास्ति उत्पादन कम्पनी/बोर्ड की वाहियों में उसके प्रयोग में त रहने के लिए योगित कर दी गई है तो उसकी बाबन प्रवश्यण का उपबन्ध नहीं किया जायेगा।

टिपणी च-इस ग्राधिसूचना में, नीधी रेखा पद्धति का निर्देश से ग्राणय उसका ग्राधिशेष ह्रास पद्धति से थिनेद करने के लिये है ग्रीर न कि ग्रास्ति को उचित श्रवधि ग्रीर ग्रवशिष्ट मूल्य से दर व्यूस्थन करने के लिए हैं।

भ्रतुम् ची

भारितयो काविकस्ण	विद्यमान	ग्नवक्षयण	पुर्नीक्षित	
	র্ভাবন য়েখি (ধর্ম)	(सीधी रेखा पर्वति	) ग्रवधि (वर्षे)	स्रवक्षयण (सीधी रेखापअति)
(t)	(2)	(3)	(4)	(5)
क. पूर्ण हक के झधीन स्वासित्व में भूसि	को <b>ई</b> सीमा नही		कोई सीमा नहीं	- <b>-</b>
ख. पट्टे पर धारित भृमि				
(क) भूमि में विनिधान के लिए	पट्टे की भवधि, या पट्टे के समनुलेशन पर श्रनवसित ग्रवधि		पट्टे की ग्रवधि, या पटटे के समनुत्रेशन पर ग्रनुवसिन ग्रवधि	
(ख) स्थल की सफाई के खर्च के लिए	स्थल सफाई की तारीख को घनवसित पट्टें की ग्रवधि		स्यल सफाई की तारीख को ग्रनवसित पट्टे की भवधि	
ग. ऋयं की गई सई भ्रास्तियां :				
(क) उत्पादन केन्द्रों में प्लाट भीर मशीनरी जिसमें फाउडे शन हैं				
(1) जल-विद्युत्	<mark>देतीम</mark>	2.57	33	3.10
<ul><li>(2) भाष्य विसृत् स्रीर एत एव स्नार वी ध्यक्तिष्ट ऊष्मा क्रिकरी, वायक्षर संयंत्र</li></ul>	प्चनीस	6.60	25	5,06
(3) द्वीजल विद्युत श्रीरगैम संयंत्र	पस्यक्ष	5 00	15	8 24
(ख) শীল न टाबर भौर परिसंचारी जल प्रणालियां	नी <b>म</b>	3 00	25	5.06
<ul> <li>(ग) जल विग्रुम् प्रणाली के भाग रूप द्रव चालित संकर्म, जिसके</li> <li>ग्रन्तर्गत निम्नलिखित है:</li> </ul>				
<ul> <li>(1) बाघ, प्रधिप्लाय मार्ग, अधिका, नहरें प्रवित्त कंकीट</li> <li>प्रवतालिका स्रीर साइफन</li> </ul>	एक मौ	0,90	50	1.95
(2) प्रवासित ककीट पाइप-लाईन और प्रोत्कर्ष वालीस टेक, इस्पान, पाइप लाईनें, जल-तार इस्पात प्रोत्कर्ष टेके जल नियंत्रण वात्य और प्रत्य जल सकर्म		2.25	35	3,40
भयन ग्रीर स्थायी स्वरूप के निवित्त इजीनियस नंकर्म जो ऊपर वर्णित नहीं है				
(1) कार्यात्रय ग्रीर प्रदर्शन कक्ष	पचास	1 80	50	1.95

<u> </u>	<del></del>		<u> </u>	
1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>4</b>	5	6
(2) जिनमे तोप विद्युत् उप्पादन सर्यक्ष है	भीम	3-00	25	5,06
(3) जिनमें जल-विद्युते उत्पादन सर्यंत्र है	पेमीस	2-57	35	3 40
(4) ग्रस्थार्थः परिनिर्माण जैसे काष्ट सरचना	पांच	18-00	5	21,55
(5) कच्ची सण्को से भिन्न सरकें	एक सी	()- ()()	50	1 95
(6) श्रन्य	पश्राम	1-80	50	1,95
(জ) ट्रासकार्भर, ट्रासफार्भर, श्रतिस्था, उपरटेणन उपस्कर श्रीर श्रन्थ स्थिर साधित्र (जिनके श्रन्तर्गत संयत्र प्रतिष्टान भी है )				
(1) ट्रांमफार्मर(प्रतिप्रान सहित) जिनका संनिर्घारण 100 किलोबाट एम्पीयर या उससे प्रधिक है	पेतीस	2-57	25	5.06
(2) मन्य	पच्चीस	3-60	25	5,06
(व) स्थित-गिवर जिसके ग्रन्तर्गन केवल संयोजन भी है।	श्रीम	4-50	25	5,06
. त <b>ड़ित</b> रोधक				
(1) स्टेशन टाइप	बीस	4-50	2.5	5,06
(2) पौल टाश्प	पन्यस्	6-00	1.5	8,24
(3) तुल्यकासिक संघारित	पें <b>ी</b> स	2-57	35	3,40
. बेहिया	दम	9-00	5	21-55
<ul><li>(1) भूमिगत केंबल जिनके धन्तर्गत संयुक्त बक्से धौर विसयोजनक बक्से भी है</li></ul>	चासीस	2-25	3 5	3-40
(2) केवल वाहिनी प्रणाली	साठ	1-50	5.0	L <del>-</del> 95
· शिरोपरि लाईनें जिनके अन्तर्गत ग्रालम्ब भी है				
(1) सविरचित इभ्यात भ्रालम्बों पर लाईने जो 66 किलो बोल्ट से उच्चतर नाम मन्त्र की बोल्टना पर प्रचालित है	पेंतीस	2- 57	35	3-40
(2) इस्पात म्ह्रालम्बों पर लाईनें जो 13-2 किलोबाट से उच्चतार किन्तु 61 किलोबाट तक की नाम माद्र की बोस्टना पर प्रचालित है	तीम	3-00	25	5- 0 6
(3) इस्पान या प्रचलितककीट प्रालम्बीं पर लाईने	पश्चीस	3- 60	25	5-06
(4) ग्रमित्रियन काप्ट ग्रालम्बो पर लाईन	वीस	4 50	25	5-06
(ञ्) मीटर	पन्द्रह्	6- 00	15	8-24
: स्त्रचालित यान	मान	12-96	5	21-55
इ. बानानुकुलन सथेले			·	21-35
(1) स्थिर	पन्द्रह	6 - 0 0	15	8 2.1
(2) मुखाह्य	साम	12-86	5	8-24 21-55
(क्र) कार्यालय फर्नीचर श्रौर फिटिंग	क्रीम	1.25		
(ङ) कायालय क्याचरआराकाटम (2) कार्यालय उपस्कर	वास इस	4-55 9·00	15	8-24
(৫) क्रांमश्कि तार लार्डनें जिनके क्रन्तर्गत फिटिंग ग्रीप साधित्र भी है	यस पन्द्रह	6-00	1.5 1.5	8+24 8+24
भाग्यत्र सा ठ (4) मार्ग प्रकाणन फिटिंग	पन्द्रह	( <del>)-</del> () ()	15	u 04
ण, भाटे पर दियेसाधित्र	1 21	0.00	1,	8-24
ण. भाइत्यर विश्वसाधित्र (1) मोटर सेनिज्ञ	सान	1 2 3 /-	L	2
(1) मोटर सामन्न (2) मोटर	रात योंस	12-86	7	21-55

8	THE GAZETTE OF INDIA · EX		TRAORDIN	ARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(e)
म संचार उपर	कर		<del></del>		
<ul><li>( 1 ) नेडिंग</li></ul>	गै <b>भौ</b> र उच्च श्रावृत्ति वहन प्रणानी	पन्द्राह	6-00	1.5	8-24
(2) डेमी	फोन लाईनें ग्रीर टेलीफोन	वीम	4 50	1 5	8-24
	िऐसीध्रास्त्रियां जो बरती हुई है यबन्ध नहीं किया गया है।	धौर आस्तिया जिनके लिए इस गारणी ग	स्वामी बारा म्र		सरकार प्रत्येक मामले में घास्ति के हस्वरूप घायु घीर दशा को ब्यान में
		<del></del>			7/ए-6/91 - ा आई.पी.मी.]

[फा.स 7/ए-6/91 ना आई.पी.सी.] आर के नाथर संयुक्त सचिवः

S.O. 93(E): In exercise of the power conferred by Sub-section (2) of Section 43(A), Sub-section (i) of Section 68 and Section 75 A Sub-section(3) of the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with Central Electricity Authority, hereby specifies that a Generating Company/Board shall provide for depreciation in is annual statement of accounts commencing on 1st April, 1992 such sum as may be calculated in accordance with the straight line method of depreciation in respect of assets indicated in column 1 at the rates indicated in column 5, of the Schedule annexed herewith subject to the condition that the cumulative depreciation of any asset does not exceed nincty per cent of the original cost of acquisition of the asset, less sum, if any, written off and set aside in the books of the concerned generating Company/Board;

Provided that the provision in respect of any asset for depreciation shall cease when the asset ceases to be used by the Generating Company/Board due to obsolescence, inadequacy, superfluousness or for any other reason, and has been described in the books of the Generating Company/Board as no longer in use.

NOTE: The reference to the straight line method in this notification is intended to differentiate that same from the reducing balance method and not for derivation of rates from the fair life of the asset and the residual value.

#### **SCHEDULE**

Description of Assets	Exig	ting	Revised		
	Fair life (years)	Depreciation (Straight lin:)	Fair life (years)	Depreciation (Straight line)	
	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Land owned under full title.	Infinity		Infinity		
B. Land held under lease :-					
t) u	he period of lease or ne period remaining n-expired on the assi- nment of the l ase.	-	The period of lease of period remaining uneon the assignment of lase.	xpired	
1	The period of the lease remaining unexpired at the date of claring the site.	<u> </u>	The period of the lear maining unexpired at cate of clearing the sign	the	
C. Assets purchased new:					
a. Plant and machinery in generating stations including plant foundations:					
(i) hydro-electric	Thrityfive	2.57	35	3.40	
(ii) Steam-electric & NHRB Waste Heat Recovery Biolers/Plants	Twentyfive	3.60	25	5.06	
(iii) Diesel-clectric & gas plant	Fiftcen	6.00	15	8.24	
b. Cooling towers and circulating water, systems.	Thirty	3.00	25	5.06	
c. Hydraulic works forming part of hydro-electric systems including :—					
<ul><li>(i) Dams, spilways, weirs, canals reinforced concrete flumes &amp; syphons.</li></ul>	One hundred	0.90	50	1.95	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ruinforced concrete pipelines and surge tanks, 3 tool pipelines, sluice gates, steelsurge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic	٤			
works.	Forty	2.25	35	3.40
<ul> <li>d. Building &amp; civil engineering works         of a permanent character, not men- tioned above:</li> </ul>				
(i) Offices & show-rooms,	Fifty	1.80	50	1.95
(ii) Containing thermo-electric generating plant,	Thirty	3 00	25	5.06
(iii) Containing hydro-electric gene- rating plant.	Thirty five.	2.57	35	3.40
(1v) temporary erection such as woo- den structures.	Five	18.00	5	21.55
(v) roads other than kutcha roads	One hundred	0.90	50	1.95
(vi) Others	Fifty	1.80	50	1.95
e. Transformers, transformer (kissk) sub-stations equipment & other fixed apparatus (including plant foundation  (i) transformers, (including founda-	8)			
(i) transformers (including founda- tions) having a rating of 100 Kilo-				
voltamperes and over	Thirty-five	2.57	25	5 .06
(ii) Others	Twenty-five	3.60	25	5.06
f. Switchgear, including cable connections.	Twonty	4.50	25	5.06
g. Lighting arrestors:	•			
(i) Station type	Twonty	4.50 6.00	25	5.06
(ii) Pole type	Fifteen	2,57	15	8.24
(iii) Sychronous condensors h Batteries:	Thirty Five	9.00	35 5	3.40
(i) Underground Cable including	101	9.00	3	21.55
joint boxes and disconnected	Forty	2,25	25	
boxes.  (ij) Cable duct system	Sixty	1.50	35 50	3.40
<ul> <li>i. Overhead lines including supports:</li> <li>(i) Lines on fabricated steel operating at nominal voltages higher</li> </ul>				1.95
than 66 KV  (ii) Lines on steel supports operating at nominal voltages higher than 13.2 kilo voltabut not exceeding	Thirty Five	2.57	35	3.40
66 kilo volts.  (iii) Lines on steelor reinforced con-	Thirty	3.00	25	5.06
crote supports	Twenty-Five	3.60	25	5 .06
(iv) Lines on treated wood supports	Twonty	4.50	25	5.06
j. Meters	Fifteen	6,00	15	8.24
k. Slef propelled vehicles	Seven	12.86	5	21.55
l. Air conditioning plants:				
(i) Static	Fifteen	6.90	15	8.24
(li) Portable	Sev <b>e</b> n	12.86	5	21.55
m. (i) Office furniture and fittings	Twenty	4.55	15	3.24
(ii) Office equipments	Ten	9.00	15	8 - 24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(iii) Internal wiring including				
& apptatus	Fifteen	6.00	15	8 · 24
(iv) Street light fittings	Fifteen	6 <b>0</b> 0	15	8,24
o Apparatus let on hire:				
(i) Other than motors	Seven	12.86	5	21.55
(ii) Motors	· Twenty	4 50	15	8.24
o. Communication equipment	:			
(i) Radjo and high freque	ency			
carrier system	Fifteen	6.00	15	8.24
(ii) Telephone lines and tel	ephones Twenty	4.50	15	8.24
q. Assets purchased second hassets not otherwise provide the Schedule.	ed for in each case ha	•	etent Government deten ature, age and condition on by the onwer.	

[F. No. 7/A-6/91 -- (PC]

R.K. NAJR, Jt. Secy.